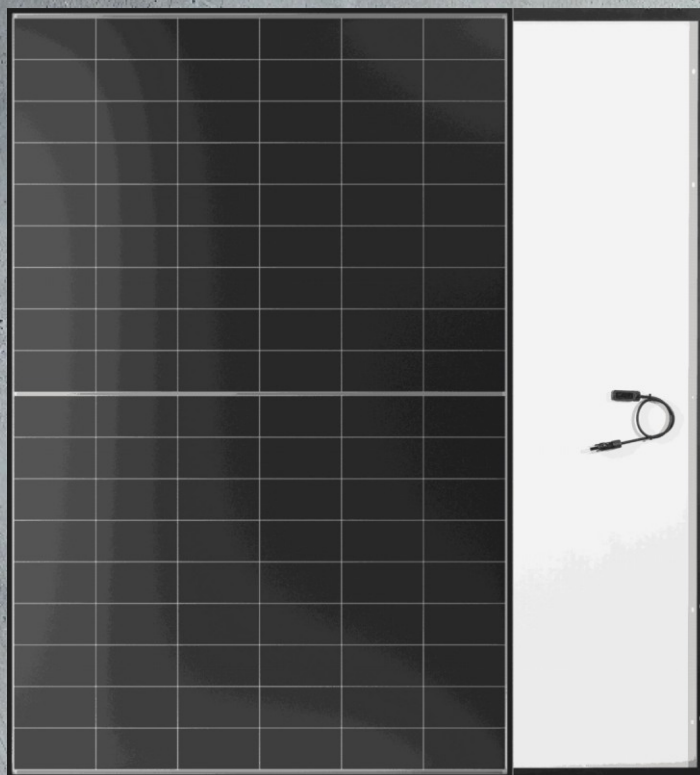


Tenka Orion IV Ultimate **Black Frame**



Tenka Orion IV Ultimate - Produktmerkmale



23,8% Modulwirkungsgrad

23,8% Modulwirkungsgrad und 465W Spitzenleistung



Zuverlässiges Design

Rear-Contact Technologie reduziert Mikrorisse im Modul



Hagelschutzklasse 4

Hagelschutzklasse 4 für Schutz vor Hagelkörnern bis zu 45 mm



Langlebige Haltbarkeit

Niedrige Degradation, optimierte Langzeit-Performance



Nanotech Beschichtung

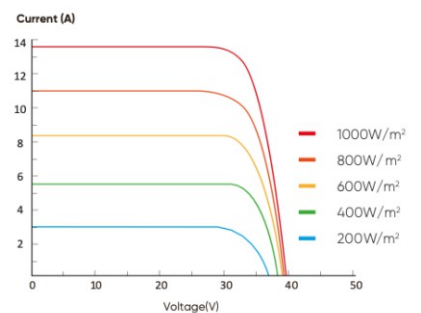
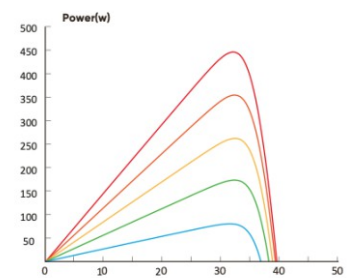
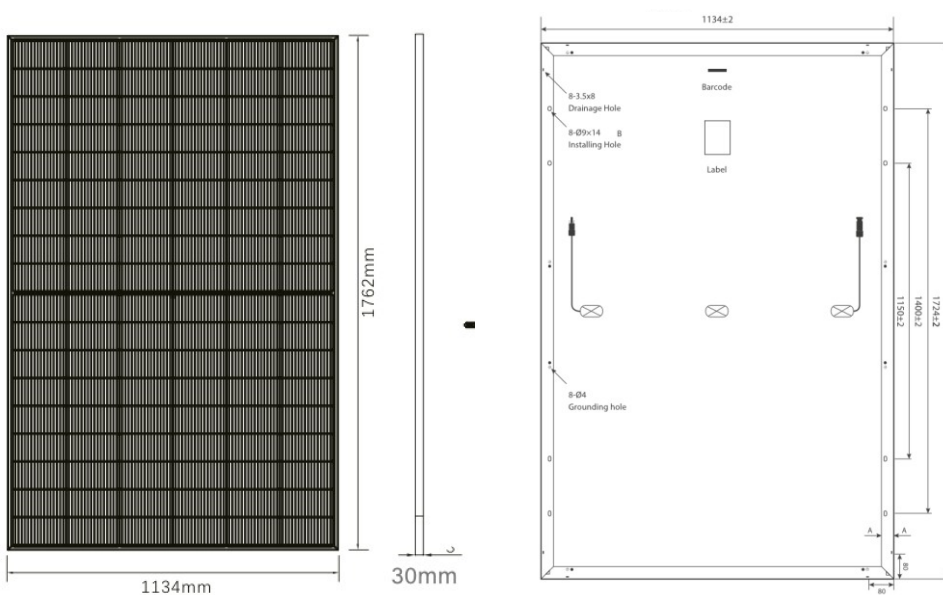
Patentierter Tenka Nanotech Beschichtung für verbesserte Lichtabsorption



Produktgarantie

30 Jahre Produkt- & Leistungsgarantie für maximale Investitionssicherheit

Technisches Datenblatt	STC ¹	NMOT ²
Maximale Leistung bei STC (Pmax)	465Wp	351Wp
Maximale Leistung Spannung (Vmp)	34,11V	32,12V
Maximale Leistung Strom (Imp)	13,64A	10,93A
Leerlaufspannung (Voc)	40,29V	37,94V
Kurzschlussstrom (Isc)	14,14A	11,46A
Modulwirkungsgrad (%)	23,8%	
Voc und Isc Toleranz	±3%	
Betriebstemperatur (°C)	-40°C~+85°C	
Maximale Systemspannung	1500V	
Maximale Serienabsicherung	25A	
Temperaturkoeffizient Pmax	-0,29%/°C	
Temperaturkoeffizient Voc	-0,25%/°C	
Temperaturkoeffizient Isc	-0,045%/°C	
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2 °C	
Zelltyp	Back Contact N-Type, mono-cristalline 182 mm, Tenka Nanotech Beschichtung	
Anzahl der Zellen	108	
Abmessungen	1724 x 1134 x 30 mm (±2mm)	
Gewicht	20,8 Kg	
Frontglas	3,2 mm gehärtetes Glas, hochtransparente antireflektierende Beschichtung	
Rahmen	Aluminiumlegierung eloxiert	
Anschlussdose	Schutzklasse IP68	
Ausgangskabel	TÜV 1x4,0 mm ² / UL 12AWG, Length 1100mm	
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen (Wind und Schnee)	5.400 Pa acc. IEC 61215-1-2	
Zertifikate und Zulassungen	IEC61215, IEC61730	



Verpackungsinformationen: 36 Stück pro Palette, 936 Stück pro Container (26 Paletten)

¹ STC (Standard-Testbedingungen): Bestrahlungsstärke 1000W/m². Zelltemperatur 25°C. AM 1,5

² NMOT (Nominale Modulbetriebstemperatur): Bestrahlungsstärke 800W/m². NMOT-Umgebungstemperatur 20°C. AM 1,5. Windgeschwindigkeit 1m/s. Daten bei Nennbedingungen.

Alle Angaben vorbehaltlich Änderungen | Version: Nov 2024